

SERIE 18AS-B

## 79-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 29012

**Material:** Polyurethan Avoantistatic    **Kern:** Aluminium    **Umfang:** Industrie

### Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus gegossenem, antistatischem AVOANTISTATIC-Polyurethan, Härte 91 Shore A, mit Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Kugellagern, montiert mit zentralem Distanzstück. Die Räder können mit allen Lenkrollen und Bockrollen der Serien Medium, Heavy und Extra-Heavy Duty sowie auch mit Doppelrollen-Ausführungen kombiniert werden.

### Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793290128    **EAN5:**29012    **Artikelcode:**1107900200ACG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 750 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	750
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	251
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt